[]: (81) 99873-7567

in: Stewen Ascari

: StewenAscari

CONHECIMENTOS

Linguagens de programação:

- R
- Ruby
- Python
- Java

- FrameWork:

- Spring Boot
- JavaScript
- TypeScript
- Vue
- Django
- Angular
- Node
- Rails

- Bancos de dados:

- Myslq
- Postgres
- SQLServe

- Ferramentas:

- Git

Perfil:

Desenvolvedor de software, dinâmico e com desenvoltura para fácil aprendizado, focado em resoluções de conflitos, e orientado a resultados rápidos. Conhecimentos focados em desenvolvimento de softwares, estrutura de dados, qualidade de testes, auditoria de segurança, redes, inteligência artificial... Em constante busca por novos conhecimentos!

Formações:

Bacharelado em Sistemas da Informação- Universidade Federal Da Paraíba (UFPB)

Curso presencial de Android- Ayty (2016)

Curso online de linux- Udemy (2016)

Curso online de Testes automatizados- Udemy (2019)

Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC)- CertiProf (2019)

EXPERIÊNCIAS Profissional:

08/2019- Atual

Empresa: Koy- Inteligência Jurícida | Cargo: Desenvolvedor Júnior

Membro responsável pela implementação de automações no sistema utilizando scaping, pela manutenção e criação no backend. Nas automações são usados as seguintes tecnologia: selenium, python. No banckend são usados as seguintes tecnologia: gradle, java, hibernate, postgresql

02/2019-07/2019

Empresa: PBPRev | Cargo: Estágio de Desenvolvedor de Software Full Stack Membro responsável pela implementação do site Portal Segurado. Desenvolvido com: Spring boot, Sprint Data, Angular, Manipulação e definição de dados (DML e DDL). Além de qualidade de testes automatizados, para os testes de carga, utilizando Jmeter, e para testes de browser, o Selenium.

Projetos acadêmicos:

08/2018 - 08/2018

Projeto: Me Diz Quem tu és | Cargo: Desenvolvedor de Software Full Stack Desenvolvido na plataforma web durante o Hack Fest, com objetivo de identificar semelhanças nos discursos de deputados, através de grafo. Esteve entre os sete melhores projetos do evento.

02/2018-07/2018

Projeto: LibEasy | Cargo: Desenvolvedor de Software Full Stack Desenvolvimento na plataforma Web, com intuito de promover melhorias no bibliotecário, contendo aluguéis, empréstimos e geração de boletos com maior facilidade.

08/2016-12/2016

Projeto: My Way | Cargo: Desenvolvedor de Software Full Stack Desenvolvido na plataforma Web, seu objetivo é auxiliar discentes em disciplinas concluídas e pendentes, contendo um bate-papo colaborativo para troca de informações/ arquivos disciplinares.

02/2015 - 07/2015

Projeto: PeHelp | Cargo: Desenvolvedor de Software Full Stack Desenvolvido na plataforma Android, com intuito de ajudar mulheres na luta contra a violência. Disponibilizava ouvidoria, mapa com as áreas de risco e contatos para emergência.